

10 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 272029	
	22 FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que en esta presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
	<b>ANULADO</b>		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A63B 21/00

62 TITULO DE LA INVENCIÓN
"Aparato GIMNASTICO"

71 SOLICITANTE (S)
D. HELMUT WEBER

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
CALPE(Alicante) Apartamentos PLA 3B

72 INVENTOR (ES)
D. HELMUT WEBER

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"Aparato gimnastico", a favor de D. Helmut Weber, de nacionalidad alemana, domiciliado en Calpe (Alicante), Apartamentos Pla 38.

MEMORIA DESCRIPTIVA

La creatividad de las personas se pone de manifiesto en la creacion y diseño de aparatos que reporten utilidad y comodidad para los usuarios, con cuyas realizaciones se consiguen características notables que mejoran los aparatos conocidos para las funciones a que se destinan.

De todos es sabido que debido al stress y complejidad de las situaciones diarias en la vida cotidiana, nos falta hacer ejercicio, se producen flajidez y exesos de grasas en los partes de nuestro cuerpo, por lo que recurrimos a centros especiales de gimnasticos, resultando de elevado costo las sesiones de terapia usada.

Por ello, el solicitante, despues de multiples pruebas y experiencias he llegado a la conclusion de utilizar el modelo de utilidad que nos ocupa por ser el tipo que nos a de servir de base para llevar a cabo la confeccion de las diversas formas de realizacion que seran descritas a continuacion con la ayuda de las laminas de dibujos que se adjunta.

El aparato gimnastico esta formado por dos tubos paralelos y extensibles en forma rectangular. Sobre dichos

tubos se coloca un asiento con cuatro ruedas en el que se origina un movimiento del asiento hacia delante y atras. En la parte delantera los dos tubos forman una curva ascendiente y descendiente. En dicha curva se encuentran 2 transversales, uno delante del otro. El primer transversal mas cercano del cuerpo es mas grueso, este sirve para apoyar los pies, y el otro detras sirve para colocar dos tensores, estos dos tensores estan previstos de dos agarraderos.

Este aparato gimnastico sirve para varios ejercicios: .....

1<sup>a</sup>. Sentado sobre el asiento, apoyado los pies en el primer transversal y agarrando los tensores se origina un movimiento de asiento hacia atras y delante, enel cual las piernas y brazos se estiran y encogen.

2<sup>a</sup>. Arrodillado sobre el asiento, las manos ..... apoyadas sobre las curvas de los tubos, se obtendra... un movimiento del cuerpo bajo hacia delante y atras...

3<sup>a</sup>. Sentado sobre el asiento, los pies apoyados en el ..... transversal posterior, pasando los pies por debajo del transversal anterior, dejando caer el cuerpo abajo y arriba.

Figura 1<sup>a</sup>. El aparato gimnastico.

Las dimensiones y materiales de este Aparato Gimnastico sera en funcion del servicio.

Calpe 27.3.1983

*Helmut Weber*

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"APARATO JIMNASTICO", a favor de D.HELMUT WEBER, de nacionalidad alemana, domiciliado en Cálpe(Alicante), Apartamentos Pla 3B.

R E I V I N D I C A C I O N E S

=====

1<sup>a</sup>.-"Aparato gimnastico, formado por 2 tubos paralelos y extensibles en forma rectangular, sobre dichos tubos se coloca un asiento con cuatro ruedas en el que se origina un movimiento del asiento hacia delante y atras. En la parte delantera los tubos forman una curva ascendente y descendiente. En dicha curva se encuentran 2 transversales, uno delante del otro. El primer transversal, mas cercano al cuerpo es mas grueso y sirve para apoyar los pies, y el otro detras sirve para colocar dos tensores, estos dos tensores estan previstos de dos agarraderos.

2<sup>a</sup>.-" Aparato gimnastico"

HELMUT WEBER

FIG. 1

